

Avertissements agricoles

DLP 21-5-85517796

PUBLICATION PÉRIODIQUE
ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la DDA
C.C.P. Montpellier 5238-57

10 MAI 1985 - N° 11

EDITION GENERALE

SOMMAIRE

<u>VIGNE</u>	Surveillez la Pyrale et les Acariens.
<u>PECHER</u>	. Tordeuse Orientale, uniquement sur jeunes vergers. . Attention réinfestation de pucerons.
<u>POMMIER POIRIER</u>	Tavelure, risque toujours sérieux. Maintenez la protection.
<u>OLIVIER</u>	Dégâts de neiroun.
<u>POIREAU</u>	Contre la teigne, il est encore trop tôt pour intervenir.
<u>POMME DE TERRE</u>	Alternaria traitement impératif.
<u>TOMATE</u>	Toujours du botrytis.
<u>ASPERGE</u>	Rouille renouvelez la protection.

VIGNE

EUDEMIS ET COCHYLIS :

Le vol est en cours. Les modalités de traitement de type curatif seront précisées ultérieurement.

PYRALE :

Les premières "montées" sont observées. Les chenilles très petites, peuvent être décelées dans les secteurs habituellement atteints. Cependant dans certains vignobles, infestés les années précédentes, la présence de pyrales n'est pas encore visible, suite aux conditions climatiques. Le traitement ne sera appliqué, qu'à la faveur d'un réchauffement prévu la semaine prochaine.

De nombreuses matières actives peuvent être utilisées. Le choix s'effectuera parmi cyperméthrine, deltaméthrine, fenvalérate, perméthrine, metamidophos, methomyl, parathion méthyl, quinalphos, trichlorfon, acephate, thiodicarbe, en tenant compte du mode d'action en fonction de la température.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

EDITION DE LA STATION LANGUEDOC - ROUSSILLON

Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, Place Chaptal

34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. (67) 92.41.42



ACARIENS :

Les acariens s'installent peu à peu dans le feuillage, le taux de fréquentation atteint 50% dans les vignes les plus attaquées (Costières de Nîmes). Le traitement sera effectué au cours d'une période de réchauffement dans les parcelles fortement infestées.

N.B. : à la suite des fortes pluies du 6 et 7 mai (de 40 à 80 mm), on favorisera l'écoulement des eaux et on procèdera à la suppression des gourmands.

ARBORICULTURE FRUITIERE

- . Premières attaques d'oïdium sur fruits, maintenez la protection sur abricotiers et pêchers.
- . Attention aux pucerons sur pêchers et cerisiers.

PÊCHERS :

Les conditions climatiques froides de ces derniers jours ont retardé l'évolution de la tordeuse orientale.

Dès le relèvement des températures, maintenez ou commencez la protection, sur jeunes vergers ou pépinières situées en zones habituellement infestées.

Pour les vergers en production attendez un nouvel avis.

Fréquemment, des dessèchements de rameaux sont observés qui, dans la plupart des cas, sont dus à un champignon le Fusicoccum.

Des traitements fongicides réalisés actuellement seraient inopérants. Il est par contre important d'éliminer les rameaux porteurs de lésions.

Attention : l'irrigation sur frondaison dissémine cette maladie.

CAPNODE :

Une recrudescence des dégâts provoqués par ce ravageur est constatée depuis deux à trois ans.

Sont conseillés actuellement, outre le lindane (nombreuses spécialités), chlormephos (Dotan), chlorpyrifos (Dursban), ethoprophos (Mocap), fonophos (Dyfonate), phoxime (Volaton, Agridine), trichloronate (Phytosol), diazinon (Basudine).

Toutes ces formulations se présentent sous forme de granulés (le lindane existe également en poudre).

L'insecticide doit être répandu en mai au pied de l'arbre, dans un rayon de 50 cm. Une seule application est nécessaire.

POMMIER - POIRIER

Les premières taches de tavelure sont visibles sur vergers abandonnés. Une nouvelle contamination s'est produite à la suite des pluies des 6 et 7 mai. Sur pommiers dans les derniers jours d'avril, forte sortie de pousses oïdiées, les premiers repiquages secondaires sont visibles depuis peu.

Maintenez une bonne protection contre la tavelure surtout sur vergers atteints l'an passé ; sur pommier rajoutez un antioïdium.

Sur certains vergers, qui n'ont reçu aucun traitement aphicide en préfloraison, on assiste à un développement de puceron cendré ou mauve. Si c'est le cas intervenir avec un antipuceron (par exemple Pirimor à 0,075 kg/hl).

Attention : Sur pommiers des colonies, parfois nombreuses, de pucerons vert pâle, se développent actuellement. Ceux-ci sont peu dangereux d'autre part, ils vont bientôt migrer (seuil d'intervention : environ 60% des bouquets occupés).

PSYLLES DU POIRIER :

Les premières pontes sont observées depuis peu. Il est encore trop tôt pour intervenir.

O L I V I E R

NEIROUN ou SCOLYTE DE L'OLIVIER :

Ce coléoptère, considéré d'ordinaire comme un ravageur secondaire, commet ce printemps de sérieux dégâts sur l'ensemble des oliveraies du Languedoc-Roussillon, sévèrement touchées par le gel.

Sa présence est caractérisée par de nombreux petits tas de sciure, visibles sur un rameau, une branche, une charpentièrre ou parfois la totalité de l'arbre. Sous chaque amas de sciure on observe un trou de faible diamètre par lequel pénètre le Neiroun. Il creuse une galerie juste sous l'écorce, perpendiculaire au sens du bois entravant la circulation de sève.

Etant donné l'intensité des attaques au niveau de certaines parcelles, renouvelez le traitement insecticide.

On pourra utiliser : Décis à 0,05 l/hl ou lindane à 31,5 g m.a./hl (nombreuses spécialités).

Les bois de tailles seront détruits par le feu.

Pour stimuler la végétation des oliviers très affaiblis, nous conseillons d'apporter rapidement une fumure azotée.

TEIGNE :

Des captures localement importantes sont enregistrées actuellement, mais il est encore trop tôt pour intervenir contre ce ravageur. Nous conseillons donc d'attendre un avis ultérieur.

COCHENILLE NOIRE : (Saissetia oleae)

Cette cochenille qui hiverne généralement sous formes larvaires aux stades L2 et L3 sous les feuilles et sur les rameaux de l'olivier, semble avoir été détruite dans une très forte proportion par le gel intense du mois de janvier.

Il est cependant conseillé de surveiller les zones contaminées, en particulier là où les gelées ont été les moins sévères (Pyrénées Orientales), car cette cochenille va prochainement passer du stade L3 au stade jeune femelle pondreuse grise. La présence de meillat pourra faciliter le repérage.

CULTURES MARAICHIERES

FRAISIER

BOTRYTIS :

Le temps humide a favorisé l'installation de botrytis dans plusieurs parcelles. La récolte étant en cours utiliser :

iprodione	100 g m.a./hl	Rovral	Délai
vinchlozoline	75 g m.a./hl	Ronilan	2 jours
			3 jours

ASPERGE

ROUILLE :

Renouveler la protection (voir avis n° 10 du 25 avril).

POIREAU

TEIGNE :

Le vol est toujours nul. Ne pas intervenir pour l'instant, attendre un prochain avis.

POMME DE TERRE

ALTERNARIA :

Les taches sont de plus en plus nombreuses surtout dans les parcelles non protégées, assurer dès que possible la protection. (voir avis n° 10 du 25 avril).

TOMATE

ALTERNARIA :

Renouveler la protection (voir avis n° 10 du 25 avril).

BOTRYTIS :

Dans plusieurs serres on observe des attaques de botrytis. Respecter les recommandations données dans l'avis n° 9 du 18 avril.